Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol N	10.
-----	---------	-------	--------	-----

10/699,466

Examiner

Michael B. Shingleton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TROTTER ET AL.

Art Unit

2817

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected	
i	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Cle		Data							Claim				Date								
2	Ula		L	Date							Cla	\vdash	Date						Т			
2	Final	Original	3/25/60										Final	Original								
2		1	4		Н				_	Г				51		-						T
3	7		ΗŦ		\vdash			Г		┢					П			_		_		T
4 4 5 5 55 6 6 7 7 7 8 8 55 55 6 6 7 7 8 8 8 58 59 9 9 60 60 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12	3		Ħ		_					Г				53	П				_	\vdash		T
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	4		\top		_		-													\vdash		T
€ 6 1 56 57 8 8 7 7 7 8 8 8 9 59 59 9 60	5		\sqcap	_	_	Т	_		_	\vdash										\vdash	Г	T
7 7 8 8 58 58 59 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70	6		\Box	_	_	\vdash	_			\vdash					П					\vdash		t
\$ 8 \$ 9 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 62 \$ 63 \$ 64 \$ 64 \$ 64 \$ 64 \$ 64 \$ 64 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 66 \$ 66 \$ 67 \$ 66 \$ 67 \$ 66 \$ 67 \$ 66 \$ 67 \$ 69 \$ 20 \$ 70 <			П		_	Т	\vdash			<u> </u>												T
10	8		П		_	П	_															r
10	9		П		Г																	T
11			П						_													Γ
12 12	11		П					\Box														Γ
13 13 63 64 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69	12		П						Г	Г											Г	Γ
(Y 14	12		П																		Г	Γ
15			П																			Γ
	15	15	П												П					Г	\Box	Γ
17	16	16	П						_	Г	Г											Γ
19	12		T													_				Г		Γ
19	18		П																		·	Γ
To To To To To To To To	19		П			П																Γ
24 21 71 72 23 73 74 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 78 79 80 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 84 84 35 85 86 86 36 86 86 87 38 88 88 90 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99			17			Т																Γ
23 72 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21																				Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	22		Ĭ		Г					Г												Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98							Т															Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												li		74								Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										Г	Γ			75								Γ
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 93 94 44 94 95 46 96 96 47 97 48 49 99 99			ĺ					<u> </u>														Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27		Г																Г	\Box	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Г				78		_				П	Π	Γ
30				Г						Г				79							Г	Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π							\Box	Г	li		80		_				Г		Γ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31				П			Γ	Г	Г	li		81						Г		Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32								Г				82		_						Γ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83								Γ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34																				Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																				Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																				ſ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														87								ſ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38																				Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90								ſ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91								Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42								匚				92								Ĺ
45		43					匚															Ĺ
46								\Box						94								Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				匚		\Box		L	匚	匚										匚	匚	Ĺ
48 98 99																						Ĺ
49 99 99					<u> </u>			L														Ĺ
				匚					oxdot											匚		Ĺ
50			匸						匚		匚									Ĺ		Ĺ
		50	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L]		100					L			Ĺ

Cla	aim				(Date	=					
	_											
 	E											
Final	<u>:</u>									i		
"	Original											
L												
	51											
	52											
	53				\vdash	_				_		
	54	-	-		\vdash		\vdash	_	_	-		
<u> </u>		_		-				_				
	55									_		
L	56											
1	57											
	58											
	59											
-	60	-			\vdash	_			_	_		
	00		-		-	_	-	_	_	_		
	61				ш			_	_	<u> </u>		
	62				Ш			_				
L	63											
	64											
	65						\neg			$\overline{}$		
	66			\vdash	П		\neg			_		
	67	-	-	_	\vdash	_	-	_	_	_		
		_	_	-				_	-	_		
	68		_	_	_	_			_			
	69									_		
	70											
	71											
	72											
	73			_						_		
	74		_		-	_				-		
	75		-		-	\vdash	-		-	-		
			_		Н	_			_	-		
	76											
	77	. !										
	78						i					
	79											
	80		_	$\overline{}$		_						
-	81			_	Н		_	_		_		
			-		\vdash	-			-	 		
	82			 	Ш	Н	Ь.	ļ	<u> </u>	_		
ļ	83				Щ	Щ	L.		L	<u> </u>		
	84						L					
	85			L				<u>`</u>	L_	L		
	86											
	87			Г		П	П		П			
	88	_	М	\vdash	Н	_	\vdash		\vdash	┢		
-	89			\vdash	\vdash	-	\vdash	_	_	 		
-				\vdash	\vdash			_	-			
ļ	90	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	91	L_						_	<u> </u>	L_		
	92											
	93											
	94			Π								
	95											
	96	Н		-			\vdash	\vdash	\vdash	Ι		
-	97		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash		
		-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	98	L	L	—	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
L	99			_		L	L	L_	L			
1	100		1	i	1	1	1	1	1	1		

Tell Tell	Claim		Date									
101											\sqcap	
101	=	Ja Ja										
101	in	<u>.</u>										
101	щ	Ö										
102												
102		101										
103		102										
104		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	_	⊢	-	_			\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	_	-	-	┝	_			Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100		_	_	<u> </u>	-	_		_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_			_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_			_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	Т			\vdash	_	_		\neg	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Ι		-	_	_	-	-	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-		\vdash	\vdash	 	<u> </u>		-	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			<u> </u>	_	_		-	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_			\dashv	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_	_	_				Щ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L					Щ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					<u> </u>					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				\vdash		\vdash		_	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-	-	├─	-	-	-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-		-	├─	-	-		-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-	-	┝	-	-	-	_	Н	
128		120	-	-	-	-	-	-	_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	_		_	Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	_	_	_	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L_	_	L					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132					Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					Г				П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	\vdash	Г	\vdash		Г					
136		135	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		П	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	-		-	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	 	\vdash	 	-	 		\vdash	\dashv	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_		<u> </u>	<u> </u>	 	 	ļ	\vdash	\sqcup	
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш	
143		141		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			匚		Ш	
144 145 146 147 148 149							L			\Box	Ш	
144 145 146 147 148 149		143						Ī				
145 146 147 148 149			Г		Г					_	П	
146		145	<u> </u>									
147 148 149			\vdash	-	\vdash	 	 		\vdash	-	Н	
148		1/7	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	Н	
149		147		-	 	-	├-	-	├	\vdash	Н	
			<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	 —	 	<u> </u>	├	Щ	
150			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
		150	L					<u></u>			oxed	